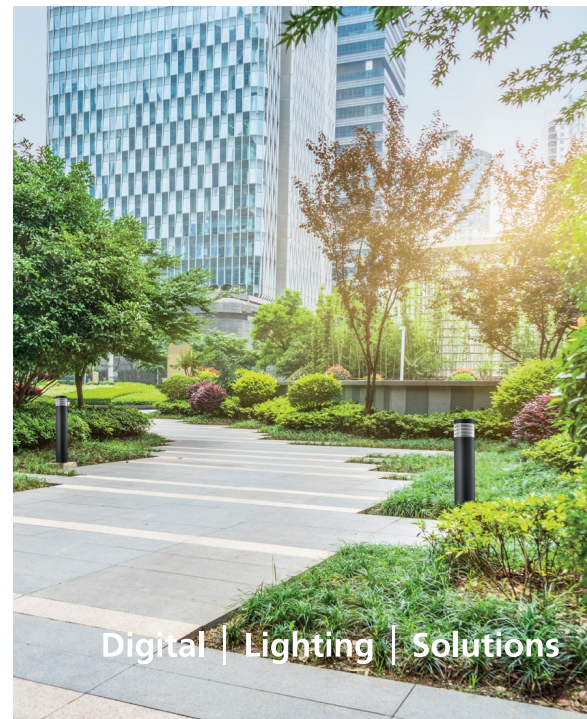
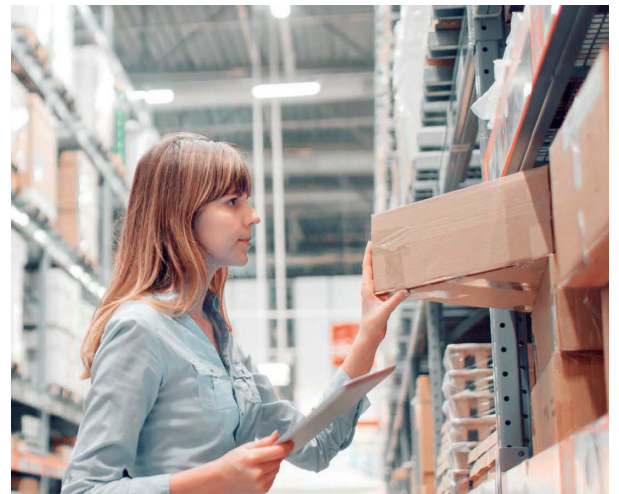


SYLVANIA



START

calidad que vende,
precios que convencen



Digital | Lighting | Solutions

START eco Panel

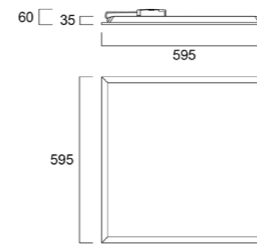
Características

- Gama de paneles retroiluminados de 600x600
- Difusor microprismático para un bajo deslumbramiento UGR<19, o difusor opal UGR<22 para lograr una luz extensiva y uniforme
- Rendimiento de hasta 4200 lúmenes y una eficacia 120lm/W
- Cumple con el grado de protección IP40 desde la parte frontal y el grado de resistencia al impacto IK02
- Elevada vida media de 100.000 horas L70|B50



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START eco Panel On/Off						
0048086	START eco Panel UGR19 600x600 4000lm 840	35	4000	114	4000	100.000
0048087	START eco Panel UGR22 600x600 4000lm 830	35	4000	114	3000	100.000
0048088	START eco Panel UGR22 600x600 4200lm 840	35	4200	120	4000	100.000
0048089	START eco Panel UGR22 600x600 4200lm 865	35	4200	120	6500	100.000
Accesorios START eco Panel						
0062317	Marco para techo para empotrar 600 x 600					
0044613	Kit de montaje en superficie 600x600x70mm					



START Panel

Características

- Gama de paneles retroiluminados de 600x600 y 1200x300mm
- Difusor microprismático para un bajo deslumbramiento UGR<19, o difusor opal para lograr un haz extensivo y uniforme
- Versiones Multipower o regulación DALI
- Gama 2CCT con temperaturas de color en 3000K o 4000K
- Cumple con el grado de protección IP40 desde la parte frontal y el grado de resistencia al impacto IK03
- Certificación ENEC



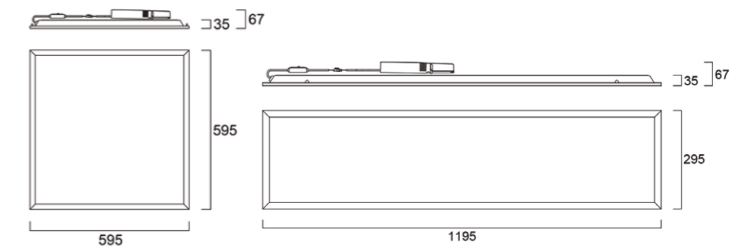
Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L80B20
START Panel 600x600 Multipower						
0048093	START Panel UGR22 600x600 3000-4700lm 830/840 MP	21-33	3000-4700	127	3000-4000	100.000
0048091	START Panel UGR19 600x600 3000-4700lm 830/840 MP	21-33	3000-4700	133	3000-4000	100.000
START Panel 1200x300 Multipower						
0048098	START Panel UGR19 1200x300 2900-4600lm 830/840 MP	21-33	2900-4600	133	3000-4000	100.000
START Panel 600x600 DALI						
0048094	START Panel UGR22 600x600 4700lm 830/840 DALI	33	4700	142	3000-4000	100.000
0048092	START Panel UGR19 600x600 4700lm 830/840 DALI	33	4700	142	3000-4000	100.000
START Panel 1200x300 DALI						
0048099	START Panel UGR19 1200x300 4600lm 830/840 DALI	33	4600	139	3000-4000	100.000

Accesorios START Panel

0047545	Soporte de techo extraíble
0062317	Marco de empotrar 600x600
0062319	Marco de empotrar 1200x300
0047547	Kit de suspensión START Panel
0044613	Kit de montaje en superficie 600x600x70mm
0044614	Kit de montaje en superficie 1200x300x70mm
9146602	Kit emergencia 3h. LifeSafe MT 6-54V LIFEPO4 3W RC
9146603	Kit emergencia 3h. LifeSafe DAST 6-54V LIFEPO4 3W RC

		START Panel Multipower			
		0048091 0048093 0048102		0048098	
		3000K	4000K	3000K	4000K
1 2	Io [mA]	P [W]	[lm]	[lm]	[lm]
○ ○	550	21	3000	3150	2900
○ ○	650	25	3550	3750	3400
○ ●	750	29	4000	4200	3900
● ●	850	33	4450	4700	4300



START Downlight eco

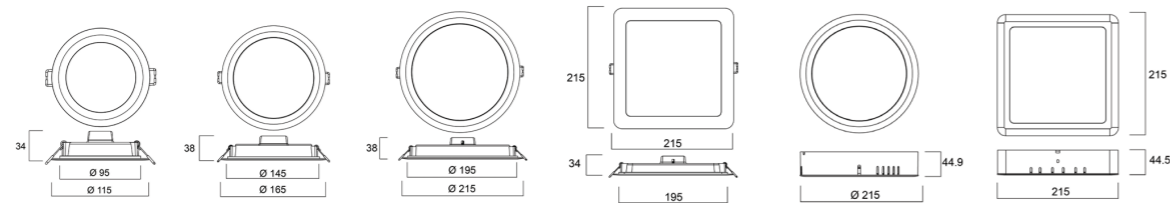
Características

- Downlight de entrada no regulable
- Difusor opal para lograr un haz extensivo y proporcionar una iluminación uniforme
- Cumple con el grado de protección IP20 desde la parte frontal y el grado de resistencia al impacto IK02
- Versiones cuadradas y redondas, tanto empotrables como montadas en superficie



Información de la gama

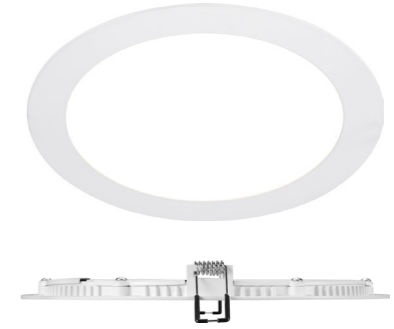
Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Downlight eco Redondo On/Off						
0053910	START Downlight eco 95 660lm 830	8	640	80	3000	30.000
0053914	START Downlight eco 95 660lm 840	8	640	80	4000	30.000
0055185	START Downlight eco 145 1100lm 830	12	1100	92	3000	30.000
0055188	START Downlight eco 145 1100lm 840	12	1100	92	4000	30.000
0055186	START Downlight eco 195 1600lm 830	15	1600	107	3000	30.000
0055189	START Downlight eco 195 1600lm 840	15	1600	107	4000	30.000
0055187	START Downlight eco 195 2400lm 830	24	2400	100	3000	30.000
0055190	START Downlight eco 195 2400lm 840	24	2400	100	4000	30.000
START Downlight eco Cuadrado On/Off						
0055192	START Downlight eco 195 Cuadrado 1650lm 840	15	1650	110	4000	30.000
START Downlight eco Redondo Superficie On/Off						
0055192	START Downlight eco 215 2400lm 830 Superficie	24	2400	100	3000	30.000
0055198	START Downlight eco 215 2400lm 840 Superficie	24	2400	100	4000	30.000
START Downlight eco Cuadrado Superficie On/Off						
0055199	START Downlight eco 215 Cuadrado 1650lm 830 Superficie	15	1650	110	3000	30.000
0055200	START Downlight eco 215 Cuadrado 1650lm 840 Superficie	15	1650	110	4000	30.000



START Downlight Flat

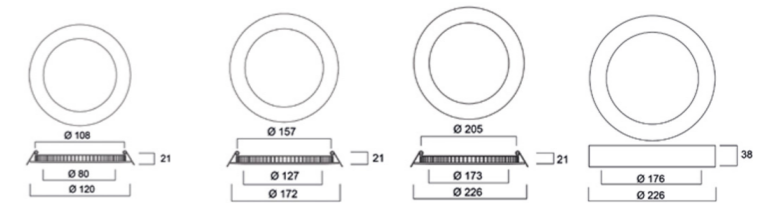
Características

- Downlight con perfil bajo (<21mm) para techos poco profundos
- Regulable por corte de fase
- Cumple con el grado de protección IP44 desde la parte frontal y el grado de resistencia al impacto IK06 en versiones empotrables e IP20 en versiones de superficie
- Versiones redondas, tanto empotrables como montadas en superficie (38mm)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Downlight Flat Empotrable						
0054118	Start Downlight Flat 108 IP44 550lm 830 Regulable	7	550	79	3000	78.000
0054119	Start Downlight Flat 108 IP44 600lm 840 Regulable	7	600	86	4000	78.000
0054120	Start Downlight Flat 157 IP44 1000lm 830 Regulable	12	1000	83	3000	78.000
0054121	Start Downlight Flat 157 IP44 1100lm 840 Regulable	12	1100	92	4000	78.000
0054122	Start Downlight Flat 205 IP44 1550lm 830 Regulable	17	1550	91	3000	78.000
0054123	Start Downlight Flat 205 IP44 1750lm 840 Regulable	17	1750	103	4000	78.000
0054124	Start Downlight Flat 205 IP44 2200lm 830 Regulable	24	2200	92	3000	78.000
0054125	Start Downlight Flat 205 IP44 2250lm 840 Regulable	24	2250	94	4000	78.000
START Downlight Flat Superficie						
0054128	Start Downlight Flat 226 1700lm 830 Superficie Reg.	17	1700	100	3000	78.000
0054129	Start Downlight Flat 226 1750lm 840 Superficie Reg.	17	1750	103	4000	78.000



START Downlight 5in1

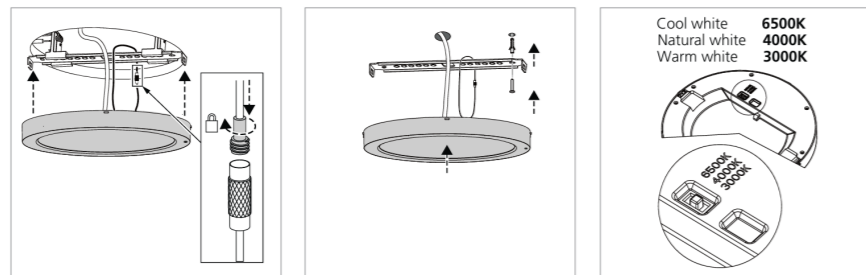
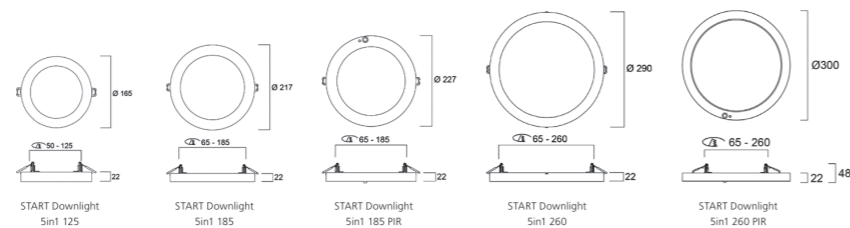
Características

- Gama versátil de downlight con múltiples posibilidades
- Selector de temperaturas entre 3000K, 4000K y 6500K
- Dos tipos de montaje, empotrable o en superficie
- Regulable por corte de fase, excepto versiones con sensor PIR
- Múltiples dimensiones de recorte gracias a los soportes flexibles instalados en la parte posterior de la luminaria (el recorte se puede ajustar de 50mm a 260mm dependiendo del diámetro del downlight)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Downlight 5in1						
0053071	START Downlight 5in1 50-125 12W 900lm Regulable	12	1150	96	3000-4000-6500	55.000
0053072	START Downlight 5in1 65-185 18W 1500lm Regulable	18	1800	100	3000-4000-6500	55.000
0053073	START Downlight 5in1 65-260 18W 1750lm Regulable	18	1800	100	3000-4000-6500	55.000
0053074	START Downlight 5in1 65-260 23W 2200lm Regulable	23	2300	100	3000-4000-6500	55.000
START Downlight 5in1 con sensor PIR						
0053152	START Downlight 5in1 65-185 1800lm PIR	9-18	900-1800	100	3000-4000-6500	55.000
0053133	START Downlight 5in1 65-260 2600lm PIR	11-23	1400-2600	100	3000-4000-6500	55.000
Accesorios START Downlight 5in1						
0053156	Bisel negro 176 para 0053071					
0053157	Bisel negro 228 para 0053072					
0053158	Bisel negro 301 para 0053073 y 0053074					



START Downlight IP54

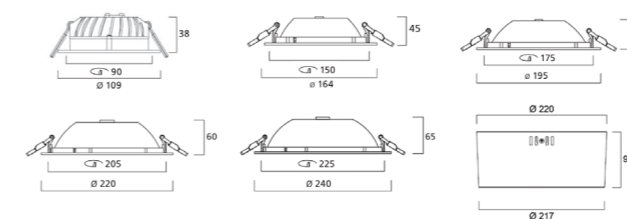
Características

- Gama de downlights LED perfectos para pasillos, baños, recepciones y zonas internas con clasificación IP54 (versión superficie IP20)
- Opciones de regulación DALI y por corte de fase
- La clasificación IP54 permite su instalación en zonas húmedas tales como baños y cocinas
- Amplio rango de lúmenes con hasta 2400lm y eficacia de 113lm/W
- Versión en superficie de 94mm de altura para techos a doble altura



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Downlight IP54 Empotrable						
0030379	START Downlight 90 IP54 830lm 830 Regulable	7,8	830	106	3000	100.000
0030380	START Downlight 90 IP54 880lm 840 Regulable	7,8	880	113	4000	100.000
0030324	START Downlight 150 IP54 1200lm 830	12	1200	100	3000	100.000
0030325	START Downlight 150 IP54 1250lm 840	12	1250	104	4000	100.000
0030326	START Downlight 175 IP54 1550lm 830	14,5	1550	107	3000	100.000
0030327	START Downlight 175 IP54 1600lm 840	14,5	1550	107	4000	100.000
0030328	START Downlight 205 IP54 2100lm 830	20	2100	105	3000	100.000
0030329	START Downlight 205 IP54 2150lm 840	20	2150	108	4000	100.000
0030330	START Downlight 225 IP54 2350lm 830	23	2350	102	3000	100.000
0030331	START Downlight 225 IP54 2400lm 840	23	2400	104	4000	100.000
START Downlight IP20 Superficie						
0030447	START Downlight 220 2150lm 840 Superficie	20	2150	108	4000	100.000
START Downlight IP54 Empotrable DALI						
0030332	START Downlight 150 IP54 1200lm 830 DALI	12	1200	100	3000	100.000
0030333	START Downlight 150 IP54 1250lm 840 DALI	12	1250	104	4000	100.000
0030334	START Downlight 175 IP54 1550lm 830 DALI	15	1550	103	3000	100.000
0030335	START Downlight 175 IP54 1600lm 840 DALI	15	1600	107	4000	100.000
0030336	START Downlight 205 IP54 2100lm 830 DALI	20	2100	105	3000	100.000
0030337	START Downlight 205 IP54 2150lm 840 DALI	20	2150	108	4000	100.000
0030338	START Downlight 225 IP54 2350lm 830 DALI	23	2350	102	3000	100.000
0030339	START Downlight 225 IP54 2400lm 840 DALI	23	2400	104	4000	100.000



START Spot

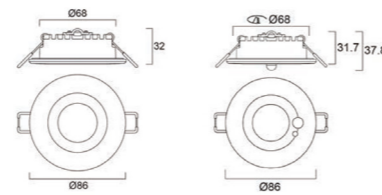
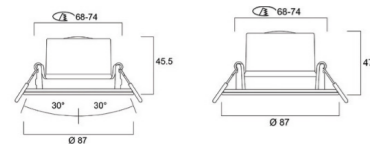
Características

- Foco empotrable LED integrado con eficacia lumínica de 104lm/W
- Versiones On/Off y con regulación por corte de fase
- Versión IP44 disponible en inclinación y con un diseño de lente único, ángulo de haz de 38°
- Versión IP65 fija con difusor opal y ángulo de haz extensivo de 100°
- Todas las versiones son 3CCT con selector de temperatura de 2700K-3000K-4000K



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Spot						
0005564	START Spot 500lm 3CCT IP44 Blanco	4,8	500	104	2700-3000-4000	57.000
0005565	START Spot 610lm 3CCT IP65 Blanco	6	610	102	2700-3000-4000	57.000
0005509	START Spot 550lm 3CCT IP44 Blanco Regulable	5,5	550	100	2700-3000-4000	57.000
0005510	START Spot 620lm 3CCT IP65 Blanco Regulable	6,5	620	95	2700-3000-4000	57.000



START Spot IP65

Características

- Foco empotrable IP65 se ofrece en 2 versiones: sin o con sensor PIR
- Sensor PIR integrado con ajustes de tiempo (30s - 3min), lux (día-noche) y sensibilidad (0,1 - 2m)
- Conmutador de potencia en driver para proporcionar 2 salidas de luz: 670lm o 1050lm y una eficacia de hasta 105lm/W
- Sensor PIR con función maestro-esclavo, un maestro controla hasta una carga de 200W
- Tres opciones de color de luz seleccionables: 2700K, 3000K y 4000K



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Spot						
0005191	START Spot IP65 PIR 670-1050LM 3CCT Blanco	6-10	670-1050	105	2700-3000-4000	90.000
0005244	START Spot IP65 670-1050LM 3CCT Blanco	6-10	670-1050	105	2700-3000-4000	90.000

Accesorios START Spot IP65

- 0005582 Bisel negro para START Spot PIR
- 0005584 Bisel negro para START Spot no PIR

START Spot Alu

Características

- Foco LED IP44 integrado con diseño moderno con un corte en techo de 68mm y perfil reducido de 62mm como máximo
- Bisel blanco/reflector blanco y bisel negro/reflector negro ajustables +/- 30° para la versión IP44 y bisel blanco/reflector blanco y bisel negro/reflector negro para la versión fija IP65
- Regulación por corte de fase
- Todas las versiones son 3CCT con selector de temperatura de 2700K-3000K-4000K

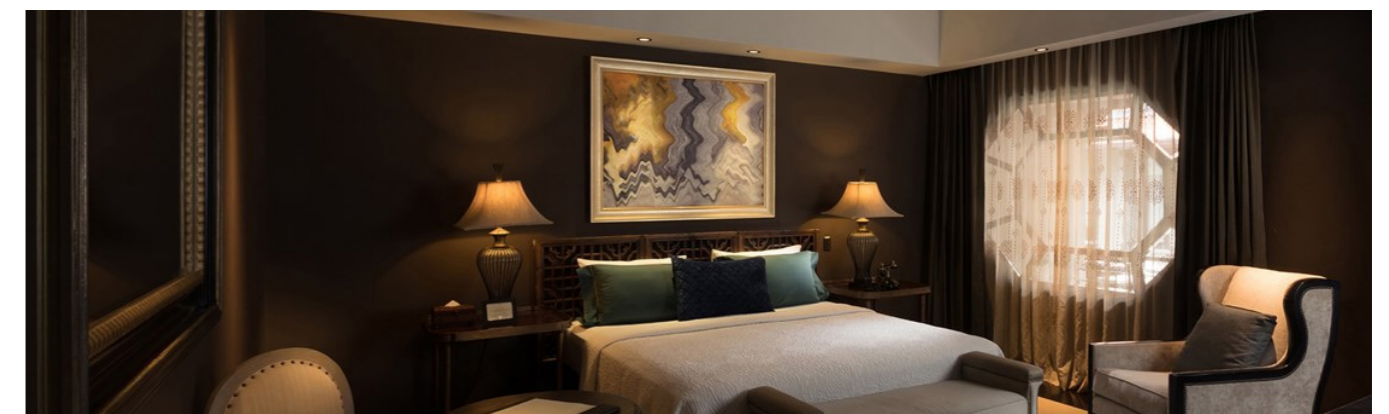
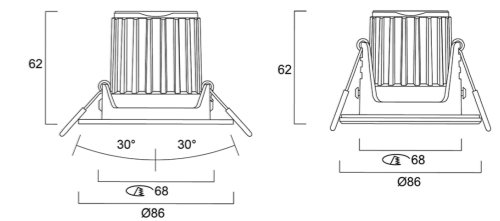


Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Spot Alu						
0005184	START Spot Alu 870lm 3CCT IP44 Blanco Regulable	8,7	870	100	2700-3000-4000	100.000
0005186	START Spot Alu 760lm 3CCT IP44 Negro Regulable	8,7	760	87	2700-3000-4000	100.000
0005187	START Spot Alu 870lm 3CCT IP65 Blanco Regulable	8,7	870	100	2700-3000-4000	100.000
0005193	START Spot Alu 760lm 3CCT IP65 Negro Regulable	8,7	760	87	2700-3000-4000	100.000

Accesorios START Spot Alu

- 0005593 Reflector blanco para START Spot Alu x3
- 0005594 Reflector negro para START Spot Alu x3
- 0005596 Reflector dorado para START Spot Alu x3



START Surface Slim IP54

Características

- Aplique delgado IP54 e IK07 para montaje en pared o techos
- Diseño circular disponible con diámetros: 220mm, 280mm, 330mm o 400 mm y cuadrados de 280x280mm, 400x400mm
- Cambio entre temperaturas de color de 3000K y 4000K
- Regulación por corte de fase
- Versiones con sensor de microondas permiten el control automático de encendido/apagado con presencia y un ajuste del nivel de lux



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Surface Slim IP54						
0043510	START Surface Slim IP54 Redondo 1500lm 2CCT Regulable	15	1500	100	3000-4000	58.000
0043511	START Surface Slim IP54 Redondo 1900lm 2CCT Reg.	18	1900	106	3000-4000	58.000
0043512	START Surface Slim IP54 Redondo 2500lm 2CCT Reg.	24	2500	104	3000-4000	58.000
0043513	START Surface Slim IP54 Redondo 4000lm 2CCT Reg.	35	4000	114	3000-4000	58.000
0043514	START Surface Slim IP54 Redondo 1900lm 2CCT Microondas	18	1900	106	3000-4000	58.000
0043515	START Surface Slim IP54 Redondo 1900lm 2CCT Reg. EM	18	1900	106	3000-4000	58.000
0043517	START Surface Slim IP54 Cuadrado 1900lm 2CCT Reg.	18	1900	105	3000-4000	58.000
0043519	START Surface Slim IP54 Cuadrado 4000lm 2CCT Reg.	35	4000	114	3000-4000	58.000
0043521	START Surface Slim IP54 Cuadrado 1900lm 2CCT Reg. EM	18	1900	106	3000-4000	58.000

START Surface IP54 Multipower

Características

- Aplique multipotencia IP54 e IK03 para montaje en pared o techos
- Diseño circular con dos diámetros: 300mm o 400 mm
- Cambio entre temperaturas de color de 3000K y 4000K
- Regulación por corte de fase
- versiones con sensor de microondas o PIR (infrarrojos) de 17,5W y 34W permiten el control automático de encendido/apagado por presencia con ajuste opcional del nivel de lux



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Surface IP54 Multipower						
0043405	START Surface IP54 Multipower 500-2000lm 830/840	16,5	500-2000	120	3000-4000	120.000
0043406	START Surface IP54 Multipower 500-2000lm 830/840 Micro.	17,5	500-2000	114	3000-4000	120.000
0043407	START Surface IP54 Multipower 450-1800lm 830/840 PIR	17,5	450-1800	120	3000-4000	120.000
0043409	START Surface IP54 Multipower 2500-4000lm 830/840	33	2500-4000	120	3000-4000	120.000
0043410	START Surface IP54 Multipower 2500-4000lm 830/840 Micro.	34	2500-4000	118	3000-4000	120.000
0043411	START Surface IP54 Multipower 2300-3550lm 830/840 PIR	34	2300-3500	104	3000-4000	120.000
0043413	START Surface IP54 Multipower 2500-4000lm 830/840 EM	36	2500-4000	111	3000-4000	120.000
0043420	START Surface IP54 Multipower 500-2000lm 830/840 RPC50	16,5	500-2000	120	3000-4000	120.000
0043421	START Surface IP54 Multipower 2500-4000lm 830/840 RPC50	33	2500-4000	120	3000-4000	120.000

SylPipe TriTone

Características

- Regleta, equivalente a regleta T5, en versiones de 300/600/900/1200/1500mm de longitud
- Clasificación IP20 e IK03, conexional entre si hasta 10m.
- Temp. de color tritono seleccionable: 3000K, 4000K o 6500K
- Amplio ángulo de haz de 120° para una distribución uniforme
- Driver integrado, entrada directa de 220-240V
- Fácil instalación gracias a sus soportes (2 fijos + 2 inclinables incluidos)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
SylPipe TriTone On/Off						
0090240	SylPipe L300 530LM 3CCT IP20	4	530	133	3000-4000-6500	30.000
0090241	SylPipe L600 1080LM 3CCT IP20	8	1080	138	3000-4000-6500	30.000
0090242	SylPipe L900 1470LM 3CCT IP20	11	1470	139	3000-4000-6500	30.000
0090243	SylPipe L1200 2020LM 3CCT IP20	15	2020	138	3000-4000-6500	30.000
0090244	SylPipe L1500 2580LM 3CCT IP20	19	2580	140	3000-4000-6500	30.000

Accesorios SylPipe TriTone

0051387	SylPipe Cables conectores 3 uds
0051389	SylPipe Cable alimentador a red
0051390	SylPipe Soporte orientable
0051391	SylPipe Soporte fijo

START Batten

Características

- Regletas IP20 e IK08 en 600mm, 1200mm, 1500mm y 1800mm
- Conmutador integrado de temperatura de color; 3000K y 4000K
- Fácil selección entre dos niveles de potencia lumínica diferentes mediante el interruptor integrado (excepto en las versiones DALI)
- Para versiones DALI, consulta tu delegado de Sylvania
- Versiones para pasillos con sensor de presencia por microondas
- Fácil instalación gracias al diseño de la carcasa de dos piezas a presión
- Apto para fijación directa y suspensión



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Batten On/Off						
0048977	START Batten 600 1600/3000 830/840	12-21,5	1525-3000	127-140	3000-4000	120.000
0048978	START Batten 1200 3000/5000 830/840	20,5-35,5	2800-5000	135-144	3000-4000	100.000
0048979	START Batten 1500 4000/7000 830/840	28-52	3900-7300	135-146	3000-4000	100.000
0048980	START Batten 1800 5000/9000 830/840	33-68	4550-9200	124-152	3000-4000	120.000

START Batten On/Off Sensor Microondas Pasillo

0048981	START Batten 1200 3000/5000 MWC 830/840	20,5-35,5	2800-5000	135-144	3000-4000	100.000
0048982	START Batten 1500 4000/7000 MWC 830/840	28-52	3900-7300	135-146	3000-4000	100.000

START eco Batten IP65

Características

- Regleta versátil y resistente al agua IP65 con elevada eficacia lumínica de hasta 144lm/W
- Gran rendimiento lumínico de hasta 6000lm
- Dimensiones de 1200mm que sustituye a 1x36 W LFL o 2x36 W LFL y de 1500 mm sustituye a 1x58 W LFL o 2x58 W LFL, ambas en 4000K
- Rango de temperatura de trabajo de -10°C a +40°C
- Cableado pasante a través del cuerpo de la luminaria



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START eco Batten IP65 On/Off						
0045748	START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840	18	2600	144	4000	50.000
0045750	START eco Batten 1200 IP65 5200lm 840	36	5200	144	4000	50.000
0045752	START eco Batten 1500 IP65 3300lm 840	23	3300	143	4000	50.000
0045754	START eco Batten 1500 IP65 6000lm 840	42	6000	143	4000	50.000

START eco Waterproof

Características

- Estanca IP65 e IK08 con longitudes de 600mm, 1200mm y 1500mm
- Doble conmutador de potencia y tres temperaturas de color en 3000K, 4000K y 6500K para cubrir todas las necesidades
- Elevada eficacia de 150lm/W en toda la gama
- Rango de temperatura de trabajo de -20°C a +40°C
- Cuerpo de policarbonato resistente y fácil instalación gracias a sus soportes de techo flexibles



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START eco Waterproof On/Off						
0047411	START eco Waterproof 600 IP65 1200/2400lm 830/865	8-16	1200-2400	150	3000-4000-6500	62.000
0047412	START eco Waterproof 1200 IP65 2400/4800lm 830/865	16-32	2400-4800	150	3000-4000-6500	62.000
0047413	START eco Waterproof 1500 IP65 3000/6000lm 830/865	20-40	3000-6000	150	3000-4000-6500	62.000

START Waterproof Slim

Características

- Estanca IP66 e IK08 con longitudes de 600mm, 1200mm y 1500mm
- Fácil acceso al terminal eléctrico a través de tapas finales con cierre de bayoneta y sistema conectable: cableado pasante de serie
- Conmutador multipotencia de dos niveles de rendimiento de luz
- Rango de temperatura de trabajo de -25°C a +50°C
- Compatible con el kit de sensor MW Start Batten ON/OFF (0048986)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Waterproof Slim On/Off						
0046425	START Waterproof Slim 600 IP66 1400/2550lm 840	10,5-18,5	1400-2550	138	4000	100.000
0046426	START Waterproof Slim 1200 IP66 2300/4650lm 840	17-34,5	2300-4650	135	4000	100.000
0046427	START Waterproof Slim 1500 IP66 3800/7300lm 840	26-52,5	3800-7300	139	4000	100.000

Accesorios START Waterproof Slim

0046035	Kit de suspensión START Waterproof Slim
---------	---

START Waterproof Tubular

Características

- Estanca IP66 e IK10 con longitudes de 1200mm y 1500mm
- Su válvula de ventilación permite su uso en condiciones de humedad y temperatura ambientales variables
- Instalación flexible, ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente en la luminaria
- Rango de temperatura de trabajo de -25°C a +50°C
- Accesorio de kit de suspensión disponible (SKU 0046035)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Waterproof Tubular On/Off						
0047155	START Waterproof Tubular 1200 IP66 4200 840 PC	35	4200	120	4000	68.000
0047156	START Waterproof Tubular 1500 IP66 6000 840 PC	50	6000	120	4000	68.000
0047157	START Waterproof Tubular 1200 IP66 3900 830 PC	35	3900	111	3000	68.000
0047158	START Waterproof Tubular 1500 IP66 5500 830 PC	50	5500	110	3000	68.000

START Highbay Multipower

Características

- Campana industrial multipotencia y 3CCT con IP65 e IK08
- Selector de 3 potencias gracias al conmutador en la campana
- Conmutador integrado de temperaturas de color en 4000K o 6500K
- Ángulo del haz extensivo de 110°, protección contra sobretensiones
- Rango de temperatura de trabajo de -30°C a +45°C
- Accesorios opcionales por separado; lira y soportes de montaje, reflector de aluminio y cadena de suspensión

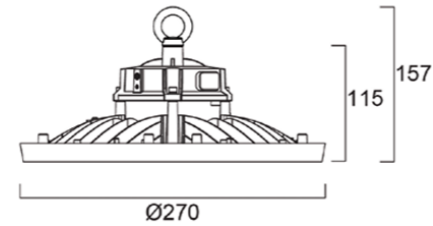


Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Highbay Multipower On/Off						
0039443	START Highbay Multipower 10000-20000lm 2CCT	72-110-150	10900-19800	130-154	4000-6500	120.000

Accesorios START Highbay Multipower

0039632	START Highbay Cadena de suspensión de 1m
0039446	START Highbay Multipower Reflector de aluminio
0039445	START Highbay Multipower Lira y soporte de montaje



START Bollard IP65

Características

- Bolardo para exterior de 1000mm de altura y diámetro de 168mm con clasificación IP65 e IK10
- Probado con niebla salina durante 1000 horas
- Conmutador integrado que permite elegir entre temperaturas de color blanco cálido (3000 K) y blanco neutro (4000 K)
- Rango de temperatura de trabajo de -25°C a +50°C
- Acabado en gris antracita (RAL7016)



Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Bollard IP65 On/Off						
0047974	START Bollard IP65 1100lm 830/840 Gris	19	1100	58	3000-4000	90.000

Accesorios START Bollard IP65

0047975	Kit de montaje en base START Bollard IP65
---------	---

START Flood IP65

Características

- Proyector exterior delgado IP65 con/sin PIR 8 con cuerpo de aluminio
- Soporte de montaje universal permite el montaje en pared o superficie con la posibilidad de inclinarlo hacia arriba o hacia abajo
- Sensor: lux ajustable (de 5 a 2000lux) y tiempo (de 10 seg. a 8 min.)
- Rápido y fácil de instalar con cable pelado precableado de 1 metro y soporte de montaje
- Rango de temperatura de trabajo de -20° a +40°C

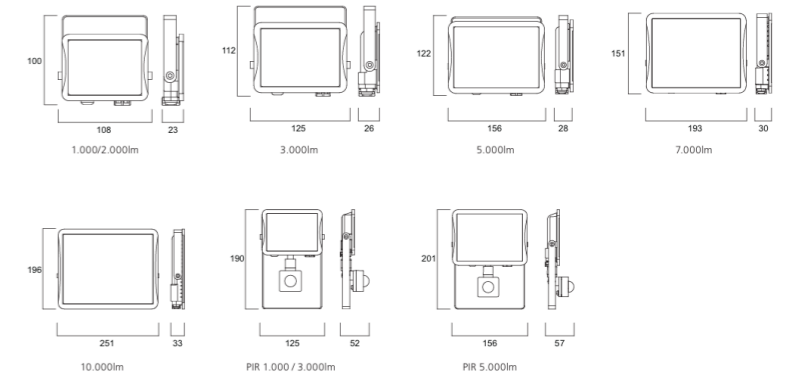


Información de la gama

Código	Descripción	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida (horas) L70B50
START Flood IP65 On/Off						
0050160	START Flood IP65 1000lm 830	9,5	1000	105	3000	90.000
0050161	START Flood IP65 1000lm 840	9,5	1000	105	4000	90.000
0050174	START Flood IP65 2000lm 840	17	2000	118	4000	90.000
0050162	START Flood IP65 3000lm 830	26	3000	115	3000	90.000
0050163	START Flood IP65 3000lm 840	26	3000	115	4000	90.000
0050171	START Flood IP65 3000lm 865	26	3000	115	6500	90.000
0050164	START Flood IP65 5000lm 830	42	5000	119	3000	120.000
0050165	START Flood IP65 5000lm 840	42	5000	119	4000	120.000
0050172	START Flood IP65 5000lm 865	42	5000	119	6500	120.000
0050166	START Flood IP65 7000lm 840	58	7000	121	4000	120.000
0050175	START Flood IP65 10000lm 830	78	10000	128	3000	120.000
0050167	START Flood IP65 10000lm 840	78	10000	128	4000	120.000
0050173	START Flood IP65 10000lm 865	78	10000	128	6500	120.000

START Flood IP65 On/Off con sensor PIR IK05

0050168	START Flood IP65 PIR 1000lm 840	10,5	1000	95	4000	90.000
0050176	START Flood IP65 PIR 3000lm 830	27	3000	111	3000	90.000
0050169	START Flood IP65 PIR 3000lm 840	27	3000	111	4000	90.000
0050177	START Flood IP65 PIR 5000lm 830	43	5000	116	3000	120.000
0050170	START Flood IP65 PIR 5000lm 840	43	5000	116	3000	120.000



Aunque se ha realizado todo el esfuerzo posible para garantizar la exactitud de los datos técnicos presentados en esta publicación, las especificaciones y el rendimiento de los productos están sujetos a cambios continuos. Por ello, se recomienda verificar la info más actualizada directamente con Feilo Sylvania International Group Kft.

Feilo Sylvania Spain S.A.U.
C/ Julián Camarillo 42, 4ºB
28037 Madrid

Febrero 2026



sylvania-group.com